

SuperDuper!

Beitrag von „wu ming“ vom 4. Januar 2024, 17:40

Ahoi in die Runde,

zunächst noch ein Neujahrsgruß von mir an alle hier in diesem wunderbaren Forum der HACKianer und Pilzsammler:

Freiheit, Geld, Frieden & Gesundheit!

Meine aktuelle SSD mit Big Sur hört auf den Namen BigS. Mit superDuper habe ich bigS auf eine neue SSD duplizieren lassen. Backup All Files! Die neue heißt sonoma. Soweit so gut.

Das superDuper danach Script: [EFIClone](#) von [wombat94](#) meldet Fehler. Habe dann händisch die funktionierende EFI von BigS in den EFI Ordner der neuen sonoma kopiert.

Wenn ich dann BigSur aus dem Rechner entferne, und sonoma anstöpsel, passiert leider nüscht. Maschine startet nicht.

Müssen bei einer 100 % Dublette die SSD den gleichen Namen haben oder ist egal?

Wo habe ich den Fehler? Ich komme nicht dahinter. Habe mit Festplatten Dienstprog schon alle Sektoren miteinander verglichen und sehe da keinen Unterschied.

.....
Oh nein, Augen auf beim Kohlenklau! Nun sehe ich den bösen Fehler!

Habe vier APFS Sektoren bei sonoma. Böser Anfänger Fehler. Wie peinlich ist das denn! Da kann ja keine EFI funtzen! Versuche nun mal den bösen Sektor in einen guten zu formartieren!

Nein. Das ist wohl doch nicht der Fehler. Hier mal die diskutil list

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *240.1 GB disk0

1: EFI [EFI] 209.7 MB disk0s1

2: Apple_APFS [Container disk1] 239.7 GB disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +239.7 GB disk1

Physical Store disk0s2

1: APFS Volume [BigS - Daten] 104.2 GB disk1s1

2: APFS Volume [Preboot] 359.2 MB disk1s2

3: APFS Volume [Recovery] 620.3 MB disk1s3

4: APFS Volume [VM] 1.1 MB disk1s4

5: APFS Volume [BigS] 15.3 GB disk1s5

6: APFS Snapshot [com.apple.os.update-...] 15.3 GB disk1s5s1

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk2

1: EFI [EFI] 209.7 MB disk2s1

2: Microsoft Basic Data [Cosmic] 499.9 GB disk2s2

/dev/disk3 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *480.1 GB disk3

1: EFI [EFI] 209.7 MB disk3s1

2: Apple_APFS [Container disk4] 479.9 GB disk3s2

/dev/disk4 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +479.9 GB disk4

Physical Store disk3s2

1: APFS Volume [sonoma - Data] 103.5 GB disk4s1

2: APFS Volume [sonoma] 15.3 GB disk4s2

3: APFS Volume [Preboot] 359.1 MB disk4s3

4: APFS Volume [Recovery] 620.2 MB disk4s4

Auf Disc 3 ist der EFI Sektor, auch richtig formatiert. Da habe ich die EFI auch hinkopiert.

Auf Disk 4 habe ich das macOS Logo unten am Rand. Da ist irgendwas schiefgegangen. Es hat einmal sonoma disk 4 und einmal sonoma-data disk3

Irgendwas ist da falsch, aber was??

Beitrag von „karacho“ vom 4. Januar 2024, 19:43

Was mir auffällt, Disk3 ist wohl ein USBStick oder eine USBPlatte, weil 'external'. Dann solltest du auch von der externen aus dem BIOS Bootmenü booten, oder die EFI auf eine interne Platte kopieren.